

Dielektrische Charakterisierungen an Batterie-Separatoren

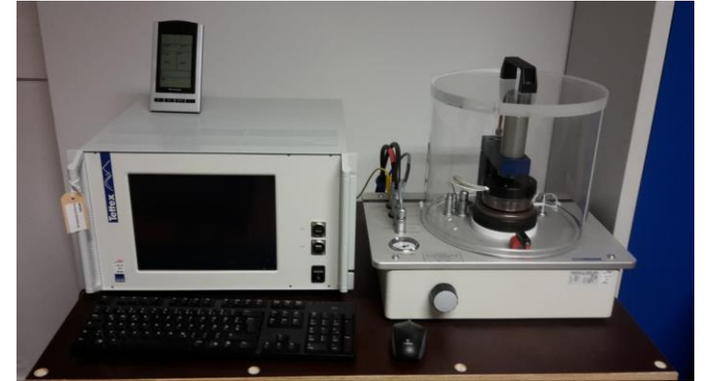
Ausschreibung einer Bachelor- oder Masterarbeit

Motivation

- Forschung an Batterie-Separatoren
- Spannende praktische Arbeit im Labor
- Identifikation von beschädigten Separatoren
- Qualität der Batteriezellen in der Fertigung zu sichern und zu erhöhen

Fragestellung/Aufgabenpakete

- Können an Separatoren dielektrische Untersuchungen vorgenommen werden?
- Wie können reproduzierbare Beschädigungen durchgeführt werden?
- Können Beschädigungen erkannt werden?



Bei Interesse bitte eine Nachricht per Mail an: **Maik Kahn:** m.kahn@tu-braunschweig.de